

REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU **BADANIA NAUKOWE W RATOWNICTWIE MEDYCZNYM**

dla Studentów kierunku **ratownictwo medyczne** roku **pierwszego**
prowadzonych w Katedrze i Zakładzie Biofizyki
Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze
w roku akademickim 2023/2024

Kierownik Jednostki dr hab. n med. Sławomir Grzegorzczyn

Zajęcia z przedmiotu *Badania Naukowe w Ratownictwie Medycznym (BN RM)* prowadzone są w oparciu o Regulamin Studiów Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, stanowiący Załącznik Nr 1 do Uchwały 49/2022 Senatu SUM z dnia 29 czerwca 2022r., oraz niniejszy Regulamin.

Celem kursu **BN RM** jest przekazanie w trakcie seminariów (10 godz.) podstawowej wiedzy i umiejętności w zakresie planowania i realizacji medycznych badań naukowych w ratownictwie. Zajęcia zachęcają do twórczych postaw, prowadzenia własnych badań i zaznajamiają z formą prezentacji, komunikowania osiągniętych wyników. Seminaria jako forma zajęć interaktywnych, są wykorzystane do zdobywania własnych doświadczeń i umiejętności współdziałania dla osiągnięcia wyznaczonych celów.

§1

Zasady uczestnictwa w zajęciach

1. Zajęcia dydaktyczne (seminaria) odbywają się zgodnie z harmonogramem wyznaczonym przez Dziekana.
2. W zakresie zajęć realizowanych zdalnie dopuszcza się zmianę terminu realizacji zajęć przez Kierownika Jednostki -informacje o terminie i wykorzystywanej platformie ogłaszane są na stronie internetowej Jednostki.
3. Uczestnictwo w seminariach jest obowiązkowe.
4. Student zobowiązany jest do uczestnictwa w zajęciach z grupą studencką, do której został przypisany na dany rok akademicki.
5. Student zobowiązany jest do punktualnego przychodzenia na zajęcia prowadzone w formie stacjonarnej i punktualnego zalogowania się do systemu e-learningowego w przypadku zajęć prowadzonych z wykorzystaniem technik i metod kształcenia na odległość.
6. **Seminaria BN RM** prowadzone są z czynnym uczestnictwem studentów, którzy **samodzielnie opracowują zagadnienia** poruszane na seminarium, **biorą aktywny udział** w dyskusji nad danym zagadnieniem wykazując się posiadaną wiedzą oraz **przygotowują i przedstawiają** na zajęciach indywidualne lub grupowe **opracowania zadanych projektów**. Każdy prowadzi odpowiednie **notatki w indywidualnym dzienniku studenta (zdawany prowadzącemu zajęcia, po zakończeniu kursu, w wersji komputerowej)**.

7. Podczas zajęć realizowanych w Uczelni Student zobowiązany jest do :
 - zachowania tajemnicy lekarskiej i ochrony danych osobowych zgodnie z RODO
 - przestrzegania treści ślubowania oraz przepisów obowiązujących w SUM, a w szczególności do poszanowania godności wszystkich uczestników procesu dydaktycznego oraz dbania o dobre imię Uczelni
 - przestrzegania zasad BHP
 - stosowania środków ochrony osobistej zgodnie z wytycznymi Jednostki.
8. Student powinien dbać o miejsce prowadzenia zajęć, w tym o porządek i prawidłowy stan urządzeń, z których korzysta. Wszelkie zauważone usterki powinny zostać zgłoszone nauczycielowi akademickiemu prowadzącemu zajęcia. W razie powstania szkody sporządzany jest Protokół Uszkodzenia Sprzętu Medycznego. Za stwierdzone po zakończonych ćwiczeniach braki materiałów i instrumentów oraz za uszkodzenia urządzeń odpowiedzialność materialną ponoszą Studenci danej grupy/sekcji.
9. W miejscu prowadzenia zajęć Student nie powinien spożywać posiłków ani wносить zbędnych rzeczy osobistych, które należy pozostawić w szatni.
10. W czasie realizacji zajęć dydaktycznych oraz przeprowadzania zaliczeń końcowych z przedmiotu Studenta obowiązuje całkowity zakaz wnoszenia i używania urządzeń elektronicznych oraz rejestracji audiowizualnej.
11. Wszystkie materiały dydaktyczne podlegają ochronie praw autorskich w zakresie własności intelektualnej. Naruszenie praw autorskich i prawa do ochrony wizerunku (nagrywanie, fotografowanie, kopiowanie, rejestrowanie) będzie skutkowało wszczęciem postępowania dyscyplinarnego.

§ 2

Zasady usprawiedliwienia nieobecności na zajęciach i ich odrabiania

1. Każda nieobecność na zajęciach musi być usprawiedliwiona poprzez przedstawienie prowadzącemu zajęcia niezwłocznie, lub w terminie do 5 dni roboczych po ustaniu przyczyny nieobecności, odpowiedniego dokumentu (zaświadczenie lekarskie, sądowe itp.).
2. Usprawiedliwianie nieobecności na zajęciach odbywa się zgodnie z § 15 Regulaminu Studiów w SUM.
3. Opuszczone zajęcia powinny być odrobione z inną grupą ćwiczeniową w terminie ustalonym z Kierownikiem Jednostki lub osobą przez Niego upoważnioną.
4. Niezależnie od przyczyny, w przypadku każdej nieobecności na zajęciach Student jest zobowiązany do przystąpienia do weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się na zasadach i w terminach ustalonych przez Kierownika Jednostki lub osobą przez Niego upoważnioną.

§3

Zasady zaliczania zajęć

1. Warunkiem uzyskania zaliczenia zajęć z przedmiotu jest uczestnictwo we wszystkich zaplanowanych formach zajęć (seminariach) oraz uzyskanie pozytywnych ocen z aktywności podczas wszystkich zajęć, wymaganych prac pisemnych oraz prezentacji ustnej.

2. W przypadku niezaliczenia wymaganych zadań, Student ma prawo do przystąpienia do kolokwium zaliczeniowego (ustnego lub pisemnego) z całości materiału objętego programem zajęć seminariów.
3. Niezgłoszenie się Studenta na zaliczenie w terminie ustalonym przez prowadzącego przedmiot powoduje utratę terminu zaliczenia.
4. Student ma prawo podejścia do zaliczenia zajęć z przedmiotu przed każdym terminem zaliczenia na ocenę

§4

Zasady zaliczenia końcowego przedmiotu

1. Zaliczenie końcowe z przedmiotu *Badania Naukowe w Ratownictwie Medycznym* jest wystawiane na podstawie oceny aktywności na zajęciach, prezentacji wykonanego indywidualnego lub grupowego projektu (temat zadany przez prowadzącego) i pracy własnej (na podstawie prowadzonego Indywidualnego Dziennika Studenta).

§5

Zasady konsultacji z nauczycielem akademickim

Konsultacje z nauczycielem akademickim odbywają się zgodnie z harmonogramem dostępnym na stronie internetowej Jednostki <http://biofiz.sum.edu.pl>

§6

Bieżące sprawy administracyjne dotyczące dydaktyki

- Sprawy dotyczące dydaktyki, w tym np. składanie podań o odrabianie zajęć, należy załatwiać drogą elektroniczną:
 - kontakt z sekretariatem jednostki: adres e-mail: biofiz@sum.edu.pl,
 - kontakt z Kierownikiem ćwiczeń: **dr hab. n med. Zbigniew Nawrat**, adres e-mail: znawrat@sum.edu.pl.
- Korespondencja elektroniczna z pracownikami i podmiotami SUM powinna odbywać się ze studenckiego konta poczty elektronicznej.
- Student jest zobowiązany odczytywać wiadomości kierowane na Jego konto w domenie s.....@365.sum.edu.pl.

§7

Kwestie sporne i nie zawarte w niniejszym regulaminie będą rozstrzygane zgodnie z obowiązującym regulaminem studiów w Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach stanowiącym załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 49/2022 Senatu SUM z dnia 29 czerwca 2022r.

§8

W zależności od aktualnej sytuacji epidemicznej i wynikających z niej Zarządzeń Rektora SUM możliwa jest zmiana trybu i formy prowadzenia zajęć, zaliczeń i egzaminów.

§9

Regulamin wchodzi w życie z dniem 01.10.2023 roku.

KIEROWNIK

Katedry i Zakładu Biofizyki
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

S. Grzegorzyn
dr hab. n. med. Sławomir Grzegorzyn

.....
podpis Kierownika Jednostki realizującej przedmiot

PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH

Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

A. Tomasiak
dr hab. n. med. Andrzej Tomasiak

.....
podpis Dziekana WNMZ